

¿Qué es la Influenza Haemophilus tipo B (Hib)?

Hib es una bacteria que puede causar una variedad de enfermedades incluyendo infección de la sangre y meningitis (inflamación de la capa del cerebro).

¿Es común la enfermedad de Hib?

Desde que se introdujo la vacuna de Hib en 1988, los casos de Hib han disminuido en un 95% en bebés y niños pequeños. Antes de usar una vacuna efectiva, Hib era la causa más común de meningitis bacteriana en los niños.

¿Quién contrae la infección de Hib?

Cualquier persona puede tener infección de Hib, pero es más común en niños entre los tres meses y tres años de edad. Los ancianos y personas con sistema inmunológico débil también están en alto riesgo de contraer la enfermedad.

¿Cómo se transmite la infección de Hib?

La infección de Hib se transmite al inhalar las gotitas de la nariz y la garganta que contienen la bacteria. Aunque no es común, algunos individuos pueden portar Hib en su nariz y garganta sin enfermarse y posiblemente transmiten la bacteria a otras personas.

¿Cuáles son los síntomas de la infección de Hib?

La fiebre está presente en todas las formas de infección de Hib. Otros síntomas de la infección dependen de la parte del cuerpo que sea afectada. Hib puede producir infección de los senos nasales, dolor de oídos e infecciones de la piel. Hib también puede causar enfermedades graves tales como meningitis (caracterizada por el usual inicio súbito de fiebre, letargo, vómitos y espalda y cuello rígido o tieso), neumonía, epiglotitis (inflamación de las vías respiratorias altas) e infecciones de la corriente sanguínea.

¿Cuándo aparecen los síntomas?

El período entre la exposición a Hib y el comienzo de los síntomas se desconoce, pero probablemente es corto (2-4 días).

¿Queda inmune una persona que ha tenido antes infección de Hib?

Los niños que desarrollan infección de Hib antes de los 24 meses de edad tal vez no queden inmunes y siempre deben vacunarse con la vacuna de Hib. Si ocurre infección de Hib en un niño que no se ha vacunado después de cumplir 24 meses de edad, ese niño generalmente creará inmunidad en el futuro y no necesitará vacunación.

¿Cuál es el tratamiento para la infección de Hib?

Las infecciones de Hib se tratan con antibióticos. Después de recibir tratamiento antimicrobiano efectivo, los pacientes ya no son infecciosos después de 24 horas.

¿Qué se puede hacer para prevenir el contagio de la infección de Hib?

Todos los niños deben vacunarse con la vacuna compuesta de Hib comenzando aproximadamente a los dos meses de edad. El contacto cercano con una persona con infección de Hib requerirá antibióticos preventivos de inmediato dependiendo de las circunstancias.